

Hochglanz Classic ET P

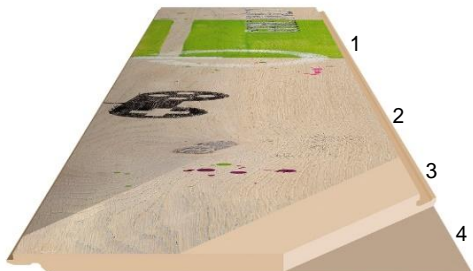
Produktbeschreibung: Laminatboden digital bedruckt

K 239

Stand: 01.21

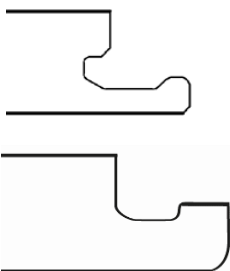


Aufbau



- 1 Mehrschichtige UV-Lackierung
- 2 digitalbedruckte Oberfläche
- 3 HDF Optima
- 4 UV-Lackierung

Profil



Fase umlaufend $\sim 35^\circ$ / $\sim 0,6\text{mm}$ breit

Loc
Längsprofil

Fold Down
Querprofil

Prüfungen	Flooring1 Symbole	Ergebnisse
Panelmaße		1383x159x8mm
Nutzungsklasse gemäß Anforderung nach	EN ISO 10874 EN 15468:2016 	32
Beständigkeit gegen Abriebbeanspruchung	EN 15468 :2016 Annex A 	AC4
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	kl. Kugel gr. Kugel EN 15468:2016 	$\geq 12\text{N}$ $\geq 750\text{mm}$
Formaldehydgehalt der Trägerplatte vor der Beschichtung	EN 120 DIBT-Richtlinie 100 	E1
Formaldehydemission	EN 717-1 EN 717-2	< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m ²

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte-produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.

Micro-Kratz Beständigkeit	EN 15468:2016		≤ 2
Feuchtegehalt ab Werk	EN 322		4 - 7%
Dickenquellung/ Kantenquellung	EN 15468:2016		$\leq 18\%$
Wärmedurchlaßwiderstand	ISO 8302		0,0780 m ² .KW
Lichteinheit	EN 20105-B02 EN 20105 A02		Besser als Stufe 6 Blauwollskala Besser als Stufe 4 Grauskala
Abhebefestigkeit	EN 13329		$\geq 1,25 \text{ N/mm}^2$
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2.15		Gruppen 1-2 Grad 5 Gruppe 3 Grad 4
Brandverhalten	EN 13501-1		Cfl , s1
Haftvermögen des Lackes	EN 13893		\leq Klasse 2
Gleitreibung μ	EN 13893		> 0,3
Dimensionsstabilität	EN 13329		Länge und Breite $\leq 0,9 \text{ mm}$
Kantengeradheit	EN 13329		$\leq 0,30 \text{ mm/m}$
Höhenunterschied zwischen zusammengefügt Elementen	EN 13329		max $\leq 0,15 \text{ mm}$ $\varnothing \leq 0,1 \text{ mm}$
Rechtwinkeligkeit	EN 13329		$\leq 0,20 \text{ mm}$
Planlage quer	EN 13329		konkav $\leq 0,17 \text{ mm}$ konvex $\leq 0,23 \text{ mm}$
Planlage längs	EN 13329		konkav $\leq 6,9 \text{ mm}$ konvex $\leq 13,8 \text{ mm}$
Dekorversatz	EN 13329		$\pm 2 \text{ mm}$

1) Informationen unter www.floorsymbols.com